# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра технологических процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Учебная ознакомительная практика

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

### СОДЕРЖАНИЕ

4. Объем практики и ее продолжительность 5. Содержание практики 6. Формы отчетности по практике 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	1. Вид практики, способ и форма проведения	3
программы 3. Место практики в структуре образовательной программы 4. Объем практики и ее продолжительность 5. Содержание практики 6. Формы отчетности по практике 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, со-	
3. Место практики в структуре образовательной программы 4. Объем практики и ее продолжительность 5. Содержание практики 6. Формы отчетности по практике 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики		4
4. Объем практики и ее продолжительность 5. Содержание практики 6. Формы отчетности по практике 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	1 1	12
5. Содержание практики 6. Формы отчетности по практике 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики		
6. Формы отчетности по практике 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	•	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике  8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики  9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики		
ции обучающихся по практике 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики 22.	6. Формы отчетности по практике	16
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики 22.	7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттеста-	
9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	ции обучающихся по практике	18
<b>Т</b> ИКИ 2:	8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	23
<b>Т</b> ИКИ 2:	9. Материально-техническая база, необходимая для проведения прак-	
Приложения 2		25
	Приложения	27

#### 1 Вид практики, способ и форма проведения

Вид практики – учебная. Тип практики – учебная ознакомительная практика.

Согласно требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки обучающегося, Учебная ознакомительная практика проводится для получения практических навыков активной работы в условиях непрерывного технического прогресса, совершенствования производственного оборудования с помощью разработок и внедрения новых технических средств и технологических процессов.

Учебная ознакомительная практика является составной частью ОПОП ВО направления 20.03.01 Техносферная безопасность. Практика включена в блок «Практики».

Целями освоения дисциплины «Учебная ознакомительная практика» являются закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин учебного плана; приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника; изучение современного состояния и направлений развития систем безопасности и системы оценок эффективности ее использования; закрепление и углубление практических навыков в области безопасности; повышение уровня освоения компетенций в профессиональной деятельности.

В соответствии с учебным планом по данному направлению подготовки данная практика обучающихся направлена на формирование общепрофессиональных компетенций с целью подготовки обучающихся к решению следующих задач:

- закрепить на практике знания, полученные в процессе теоретического обучения, и использовать их при решении конкретных практических задач;

Требования к организации учебной ознакомительной практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2020 г. № 680;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
  - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
  - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

При прохождении производственной преддипломной практики учитываются трудовые функции профессионального стандарта:

40.054 -Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" (с изменениями и дополнениями)

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, установленных в ФГОС Минобрнауки России от 25.05.2020 №680 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования – бакалавриаи по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, утвержденным ректором от 23.09.2016.

Продолжительность рабочего дня при прохождении данной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Учебная практика для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – могут быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

# 2. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной ознакомительной практики обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и действия: 40.054

Трудовая функция - Обеспечение подготовки работников в области охраны труда A/02.6

Трудовые действия - Выявление потребностей в обучении и планирование обучения работников по вопросам охраны труда

Трудовые действия - Осуществление проверки знаний работников требований охраны труда

Освоение практики направлено на формирование общепрофессиональных компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- ПК-1 Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;

Код и наименование универ-	Код и наимено- вание индика-	Критерии оценивания результатов обучения
	, ,	

сальной компетенции	тора достиже- ния универ- сальных компе- тенций	низкий (до- пороговый, компетен- ция не сформиро- вана)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1 Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять си- стемный подход для решения по- ставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Ана- лизирует зада- чу, выделяя ее базовые со- ставляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи
	ИД-2ук-1 - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 ук-1 - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостат-ки.	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	Достаточно быстро рас- сматривает возможные варианты решения задачи, чет- ко оценивая их достоин- ства и недо- статки.	Успешно рас- сматривает возможные варианты ре- шения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, ар- гументиро- ванно фор- мирует соб- ственные суждения и оценки. От- личает фак- ты от мне- ний, интер- претаций, оценок и т.д. в рас- суждениях других	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участ-	статки.  Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты отмнений, интерпретаций, оценок и т.д. в	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.
	участников	рассужде-	ников	рассужде-	рассуждениях

	T	1	r	T	Γ
	деятельно-	ниях других	деятельности	ниях	других участ-
	СТИ	участников		других	ников
		деятельно-		участников	
		сти		деятельно-	
				сти	
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> Опре-	Не может	Слабо опреде-	Хорошо	Успешно
	деляет и оцени-	определить	ляет и	определяет	определяет
	вает послед-	и оценить	оценивает по-	и оценивает	и оценивает
	ствия возмож-	последствия	следствия	последствия	последствия
	ных решений	возможных	возможных	возможных	возможных
	задачи	решений	решений	решений	решений за-
VIIC 2 C	ип т	задачи.	задачи.	задачи.	дачи.
УК-3. Способен	ИД-1ук-3 По-	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Успешно
осуществлять со-	нимает эффек-	понимать	четко понима-	ной степени	-иноп тэжом
циальное взаимо-	тивность ис-	эффектив-	ет эффектив-	может по-	мать эффек-
действие и реали-	пользования	ность ис-	ность исполь-	нимать эф-	тивность ис-
зовывать свою	стратегии со-	пользования	зования страте-	фективность	пользования
роль в команде	трудничества	стратегии	гии сотрудни-	использова-	стратегии со-
	для достижения	сотрудниче-	чества для до- стижения по-	ния страте-	трудничества
	поставленной цели, определя-	ства для до-	ставленной це-	гии сотруд- ничества	для достиже- ния постав-
	ет свою роль в	поставлен-	ли, определяет	для дости-	ленной цели,
	команде	ной цели,	свою роль в	жения по-	определяет
	команде	определяет	команде	ставленной	свою роль в
		свою роль в	команде	цели, опре-	команде
		команде		деляет свою	коминде
				роль в ко-	
				манде	
	ИД-2ук-3 По-	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Успешно
	нимает особен-	понимать	четко понима-	ной степени	может пони-
	ности поведе-	особенности	ет особенно-	может по-	мать особен-
	ния выделен-	поведения	сти поведения	нимать осо-	ности пове-
	ных групп лю-	выделенных	выделенных	бенности	дения выде-
	дей, с которы-	групп лю-	групп людей, с	поведения	ленных групп
	ми работа-	дей, с кото-	которыми ра-	выделенных	людей, с ко-
	ет/взаимодейст	рыми рабо-	бота-	групп лю-	торыми рабо-
	вует, учитывает	та-	ет/взаимодейст	дей, с кото-	та-
	их в своей дея-	ет/взаимоде	вует, учитыва-	рыми рабо-	ет/взаимодейс
	тельности (вы-	йствует,	ет их в своей	та-	твует, учиты-
	бор категорий	учитывает	деятельности	ет/взаимоде	вает их в сво-
	групп людей	их в своей	(выбор катего-	йствует,	ей деятельно-
	осуществляется	деятельно-	рий групп лю-	учитывает	сти (выбор
	образователь-	сти (выбор	дей осуществ-	их в своей	категорий
	ной организа-	категорий	ляется образо-	деятельно-	групп людей
	цией в зависи-	групп лю-	вательной ор-	сти (выбор	осуществля-
	мости от целей	дей осу-	ганизацией в	категорий	ется образо-
	подготовки —	ществляется образова-	зависимости от целей подго-	групп лю- дей осу-	вательной
	по возрастным особенностям,	тельной ор-	товки – по воз-	_	организацией в зависимости
	по этническому	ганизацией	растным осо-	ществляется образова-	от целей под-
	или религиоз-	в зависимо-	бенностям, по	тельной ор-	готовки – по
	ному признаку,	сти от целей	этническому	ганизацией	возрастным
	социально не-	подготовки	или религиоз-	в зависимо-	особенно-
	защищенные	— по воз <b>-</b>	ному признаку,	сти от целей	стям, по эт-
	слои населения	растным	социально не-	подготовки	ническому
	и т.п).	особенно-	защищенные	– по воз <b>-</b>	или религи-
	<i>'</i>	стям, по эт-	слои населения	растным	озному при-
			•		

		ническому или религи-	и т.п).	особенно-	знаку, соци-
		озному при- знаку, соци-		ническому или религи-	щищенные слои населе-
		ально неза-		озному при-	ния и т.п).
		щищенные слои насе-		знаку, соци- ально неза-	
		ления и т.п).		щищенные	
		<i></i>		слои насе-	
				ления и т.п).	
	ИД-Зук-з Пред-	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Успешно
	видит результа- ты (послед-	предвидеть результаты	четко предви- дит результаты	ной степени может	может пред- видеть ре-
	ствия) личных	(послед-	(последствия)	предвидеть	зультаты (по-
	действий и	ствия) лич-	личных дей-	результаты	следствия)
	планирует по-	ных дей-	ствий и плани-	(послед-	личных дей-
	следователь-	ствий и	рует последо-	ствия) лич-	ствий и пла-
	ность шагов	планирует	вательность	ных дей-	нирует по-
	для достижения	последова-	шагов для до-	ствий и	следователь-
	заданного ре-	тельность	стижения за-	планирует	ность шагов
	зультата	шагов для достижения	данного ре- зультата	последова- тельность	для достиже- ния заданного
		заданного	3,11111111	шагов для	результата
		результата		достижения	1 3
				заданного	
				результата	
	ИД-4ук-3 Эф-	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Успешно
	фективно взаи-модействует с	эффективно взаимодей-	четко эффек- тивно взаимо-	ной степени может эф-	может эф- фективно
	другими чле-	ствует с	действует с	фективно	взаимодей-
	нами команды,	другими	другими чле-	взаимодей-	ствует с дру-
	в т.ч. участвует	членами	нами команды,	ствует с	гими членами
	в обмене ин-	команды, в	в т.ч. участвует	другими	команды, в
	формацией,	т.ч. участву-	в обмене ин-	членами	т.ч. участвует
	знаниями и	ет в обмене	формацией,	команды, в	в обмене ин-
	опытом, и пре- зентации ре-	информаци- ей, знания-	знаниями и опытом, и пре-	т.ч. участву- ет в обмене	формацией, знаниями и
	зультатов рабо-	ми и опы-	зентации ре-	информаци-	опытом, и
	ты команды	том, и пре-	зультатов ра-	ей, знания-	презентации
		зентации	боты команды	ми и опы-	результатов
		результатов		том, и пре-	работы ко-
		работы ко-		зентации	манды
		манды		результатов работы ко-	
				манды	
УК-6. Способен	ИД-1ук-6 При-	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Успешно
	меняет знание о	эффективно	четко	ной степени	может при-
•	своих ресурсах	применять	применяет зна-	применяет	менять знание
•	и их пределах	знание о	ние о своих	знание о	о своих ре-
•	(личностных,	своих ре-	ресурсах и их пределах (лич-	своих ре-	сурсах и их
	ситуативных, временных и	сурсах и их пределах	ностных, ситу-	пределах	пределах (личностных,
	т.д.), для	(личност-	ативных, вре-	(личност-	ситуативных,
	успешного вы-	ных, ситуа-	менных и т.д.),	ных, ситуа-	временных и
всей жизни	полнения пору-	тивных,	для успешного	тивных,	т.д.), для
	ченной работы.	временных	выполнения	временных	успешного

	и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	порученной работы.	и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	выполнения порученной работы.
нимае ность вания тивнь собст деяте. учето вий, с лично возмо этапо ного р време спект вития ности	личностных возможно- деятель- стей, этапов карьерного роста, вре-	возможностей, этапов карьер- ного роста, временной перспективы развития дея- тельности и требований рынка труда.	В достаточной степени понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Успешно может понимать важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
зует н ные ц тельн учето вий, с лично возмо этапо ного р време спект вития	намечен- вамечен- вамечен- вели дея- вели дея- вели дея- велености с м усло- предств, тельности с рестных учетом режностей, условий, в карьер- роста, личностных вной пер- вы раз- деятель- и требо- тельности с редств, условий, средств, личностных возможно- стей, этапов карьерного роста, вре- менной пер-	цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	В достаточной степени реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Успешно может реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
тичес вает э	ук-6 Кри- Не может эффективно критически исполь- оценивать	Не достаточно четко Критически оценивает эф-	В достаточной степени Критически оценивает	Успешно может Кри- тически оце- нивает эф-

	T	T	1	T	T
	зования време-	эффектив-	фективность	эффектив-	фективность
	ни и других	ность ис-	использования	ность ис-	использова-
	ресурсов при	пользования	времени и дру-	пользования	ния времени
	решения по-	времени и	гих ресурсов	времени и	и других ре-
	ставленных за-	других ре-	при решения	других ре-	сурсов при
	дач, а также	сурсов при	поставленных	сурсов при	решения по-
	относительно	решения	задач, а также	решения	ставленных
	полученного	поставлен-	относительно	поставлен-	задач, а также
	результата.		полученного	ных задач, а	относительно
	результата.	ных задач, а	· ·		
		также отно-	результата.	также отно-	полученного
		сительно		сительно	результата.
		полученного		полученно-	
		результата.		го результа-	
				та.	
	ИД-5 <sub>УК-6</sub> Де-	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Успешно
	монстрирует	эффективно	четко	ной степени	может Де-
	интерес к учебе	Демонстри-	Демонстрирует	Демонстри-	монстриро-
	и использует	ровать ин-	интерес к учебе	рует инте-	вать интерес
	предоставляе-	терес к уче-	и использует	рес к учебе	к учебе и ис-
	мые возможно-	бе и исполь-	предоставляе-	и использу-	пользует
	сти для приоб-	зует предо-	мые возможно-	ет предо-	предоставля-
	ретения новых	ставляемые	сти для приоб-	ставляемые	емые воз-
	знаний и навы-	возможно-	ретения новых	возможно-	можности для
	КОВ	сти для при-	знаний и навы-	сти для при-	приобретения
	ROB	обретения	ков	обретения	новых знаний
		новых зна-	KOB	новых зна-	и навыков
		ний и навы-		ний и навы-	и павыков
УК-8. Способен	ИД-1 <sub>УК-8</sub> – Оце-	ков Не может	Допускает	ков Достаточно	Уверенно оце-
создавать и под-	нивает факторы	оценить фак-	ошибки при	успешно оце-	нивает факто-
держивать в повсе-	риска, умеет	торы риска,	оценке факторов	нивает фак-	ры риска,
дневной жизни и в	обеспечивать	не умеет	риска, при обес-	торы риска,	обеспечивает
профессиональной	личную безопас-	обеспечивать	печении личной	обеспечивает	личную без-
деятельности без-	ность и безопас-	личную без-	безопасности и	личную без-	опасность и
опасные условия	ность окружаю-	опасность и	безопасности	опасность и	безопасность
жизнедеятельности	щих	безопасность	окружающих	безопасность	окружающих
для сохранения		окружающих		окружающих	
природной среды,	ИД-2ук-8 – Обес-	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
обеспечения устой-	печивает усло-	обеспечить	ошибки при	успешно	обеспечивает
чивого развития	вия безопасной	условия без-	обеспечении	обеспечивает	условия без-
общества, в том	и комфортной	опасной и	условий без-	условия без-	опасной и
числе при угрозе и	образовательной	комфортной	опасной и ком-	опасной и	комфортной
возникновении	среды, способ-	образова-	фортной образо-	комфортной	образователь-
чрезвычайных си-	ствующей со-	тельной сре-	вательной среды,	образова-	ной среды,
туаций и военных	хранению жизни	ды, способ-	способствующей	тельной сре-	способствую-
конфликтов	и здоровья обу-	ствующей	сохранению	ды, способ-	щей сохране-
	чающихся в со-	сохранению жизни и здо-	жизни и здоро- вья обучающих-	ствующей	нию жизни и здоровья обу-
	ответствии с их	ровья обуча-	ся в соответ-	сохранению жизни и здо-	здоровья обу-
	возрастными	ющихся в	ся в соответ-	ровья обуча-	соответствии с
	особенностями	соответствии	растными осо-	ющихся в	их возрастны-
	и санитарно-	с их возраст-	бенностями и	соответствии	ми особенно-
	гигиеническими	ными осо-	санитарно-	с их возраст-	стями и сани-
	нормами	бенностями и	гигиеническими	ными осо-	тарно-
	пормами	санитарно-	нормами	бенностями и	гигиенически-
		гигиениче-		санитарно-	ми нормами
		скими нор-		гигиениче-	_
		мами		скими нор-	
				мами	
1	ИД-3 <sub>УК-8</sub> – Уме-	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно

	ет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	обеспечить безопасность обучающих- ся и оказать первую помощь, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ошибки при обеспечении безопасности обучающихся и оказании первой помощи, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и во- енных конфлик- тов	успешно обеспечивает безопасность обучающихся и оказывает первую помощь, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	обеспечивает безопасность обучающихся и оказывает первую помощь, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	ИД-4 <sub>УК-8</sub> — Осу- ществляет дей- ствия по предотвраще- нию возникно- вения опасных и чрезвычайных ситуаций на ра- бочем месте	Не может осуществлять действия по предотвращению возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Допускает ошибки при осуществлении действий по предотвращению возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Достаточно успешно осуществляет действия по предотвращению возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Уверенно осуществляет действия по предотвращению возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций на рабочем месте
ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует умение решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания основано на современных тенденциях развития техногий в области техносферной безопасности	Не может демонстрировать умение решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания основано на современных тенденциях развития техники и технологий в области техносферной безопасности	Слабо демон- стрирует уме- ние решать типовые задачи по обеспече- нию безопас- ности человека в среде обита- ния основано на современ- ных тенденци- ях развития техники и тех- нологий в об- ласти техно- сферной без- опасности	Хорошо де- монстриру- ет умение решать ти- повые зада- чи по обес- печению безопасно- сти человека в среде оби- тания ос- новано на современ- ных тенден- циях разви- тия техники и техноло- гий в обла- сти техно- сферной безопасно- сти	Успешно демонстрирует умение решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания основано на современных тенденциях развития техники и технологий в области техносферной безопасности
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует умение решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в	Не может демонстрировать умение решать типовые задачи по обеспече-	Слабо демон- стрирует уме- ние решать ти- повые задачи по обеспече- нию безопас- ности человека	Хорошо де- монстриру- ет умение решать ти- повые зада- чи по обес- печению	Успешно демонстрирует умение решать типовые задачи по обеспечению безопасности

	среде обитания (производ- ственной, окружающей) использованы современные САПР, тематические программные комплексы	нию без- опасности человека в среде оби- тания (про- изводствен- ной, окру- жающей) использова- ны совре- менные САПР, те- матические программ- ные ком- плексы	в среде обитания (производственной, окружающей) использованы современные САПР, тематические программные комплексы	безопасно- сти человека в среде оби- тания (про- изводствен- ной, окру- жающей) использова- ны совре- менные САПР, те- матические программ- ные ком- плексы	человека в среде обитания (производственной, окружающей) использованы современные САПР, тематические программные комплексы
ПК-1 Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	ИД-1 <sub>ПК1</sub> Де- монстрирует способность оценивать риск и определять меры по обес- печению без- опасности раз- рабатываемой техники	Не может демонстрировать способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Слабо может демонстрировать способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Хорошо может де-монстрировать спо-собность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Успешно может демон- стрировать способность оценивать риск и опре- делять меры по обеспече- нию безопас- ности разра- батываемой техники
	ИД-2 <sub>ПК1</sub> Умеет определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Не может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Слабо может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Хорошо может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Успешно может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.

В результате прохождения практики обучающийся должен: знать:

- современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека
- принципы внедрения достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия
- принципы создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов;

- меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники.
   уметь:
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- пользоваться приборами для определения различных параметров обеспечивающих безопасность и экологичность на производстве;

#### владеть:

– способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению безопасности на производстве и в жизнедеятельности, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия;

### 3 Место практики в структуре образовательной программы

Учебная ознакомительная практика входит в часть 62.0.01(У) Блока 2 «Практики» в учебном плане ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Она базируется на дисциплинах: Физика; Начертательная геометрия и инженерная графика, Правоведение. В свою очередь, является базой для изучения дисциплин: Теплотехника, Гидравлика, Метрология, стандартизация и сертификация.

# 3.1. Матрица соотнесения этапов учебной ознакомительной практикии формируемых в них компетенций

№	№ Темы, разделы дисциплины		Компетенции					
		VK-1	VK-3	VK-6	VK-8	ОПК-1	ПК-1	
1	Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.	+	+	+	+	+	+	6
2	Технологический. Изучение законодательства РФ в области охраны труда. Первая помощь при несчастных случаях в учебных и производственных помещениях. Работа с манекеном тренажером. Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве. Шум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации,	+	+	+	+	+	+	6

	Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок. Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности раз-							
	личного оборудования.							
3	Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии	+	+	+	+	+	+	6
4	<b>Подготовка отчета.</b> Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.	+	+	+	+	+	+	6

### 4. Объем практики и ее продолжительность

### 4.1. Объем, продолжительность учебной ознакомительной практики

Объем часов практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), продолжительность - 2 недели. Вид итогового контроля – зачет с оценкой.

Распределение трудоемкости работы по семестрам (очное и заочное обучение)

(o n	Количество	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Виды занятий	очная форма обучения 2 семестр	заочная форма обучения 1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа с обучающимися, в т.ч.	72	72
Аудиторные занятия, из них:	-	_
лекции		
практические занятия	72	72
Самостоятельная работа, в т.ч.	36	32
проработка учебного материала	18	16
выполнение индивидуальных заданий	18	16
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	Зачет с оцен-	Зачет с
	кой	оценкой

Общее руководство, ответственность и контроль за практикой обучающихся возлагается на руководителя практики.

# 4.2 Виды работ и график прохождения учебной ознакомительной практики

4.2.1 Лекции

Не предусмотрены.

### 4.2.2 Практические занятия (семинары)

№ раз- дела	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые компетенции		
Раздел 1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности						
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	4	4	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
	Раздел 2. Технологиче	ский				
2.1	Изучение законодательства РФ в области охраны труда.	8	8	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.2	Первая помощь при несчастных случаях в учебных и производственных помещениях. Работа с манекеном тренажером.	6	6	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.3	Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве.	4	4	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.4	Шум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок.	10	10	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.5	Средства индивидуальной защиты	4	4	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.6	Первичные средства пожаротушения	4	4	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.7	Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях.	4	4	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.8	Методы обнаружения ионизирующих из- лучений. Приборы радиационной и хи- мической разведки	4	4	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
2.9	Инструкции по технике безопасности при работе с различным технологическим оборудованием	24	24	УК-1; УК-3; УК- 6; УК-8; ОПК-1; ПК-1		
		72	72			

### 4.2.3 Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 4.2.4 График учебной ознакомительной практики

Разделы (этапы) учебной практики по управлению мо-	Объем практики	Формы
бильной техникой	(в ак.часах) по	контроля
	неделям и видам	
	работ, включая	
	самостоятельную	
	работу	

тренажером.  Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве.  Шум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок.  Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях.  Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор тех-		не,	деля	
Пехнологический. Изучение законодательства РФ в области охраны труда. Первая помощь при несчастных случаях в учебных и производственных помещениях. Работа с манекеном тренажером. Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве. Пум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок. Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования. Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии Подтотовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.		I	II	
Пехнологический. Изучение законодательства РФ в области охраны труда. Первая помощь при несчастных случаях в учебных и производственных помещениях. Работа с манекеном тренажером. Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве. Пум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок. Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования. Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии Подтотовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.				
Пехнологический. Изучение законодательства РФ в области охраны труда. Первая помощь при несчастных случаях в учебных и производственных помещениях. Работа с манекеном тренажером. Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве. Пум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок. Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования. Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии Подтотовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.				
Технологический. Изучение законодательства РФ в области охраны труда.       50       18       отметка в дневнике практики производственых помещениях. Работа с манекеном тренажером.       18       отметка в дневнике практики производственых помещениях. Работа с манекеном тренажером.       18       отметка в дневнике практики производственых помещениях. Работа с манекеном тренажером.       18       отметка в дневнике практики практики производственых помещениях. Работа с манекеном тренажером.       18       отметка в дневнике практики практики практики производственых помещених и манекеном тренажером.       18       отметка в дневнике практики практики         Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действи в ибрационных нагрузок.       26       отметка в дневнике инструкции по технике безопасности различного оборудования.       26       отметка в дневнике практики практики         Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии.       26       отметка в дневнике практики         Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.       10       отметка в дневнике практики	1.0	4		дневнике
Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве.  Шум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок.  Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях.  Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.	области охраны труда.	50	18	дневнике
щиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок.  Средства индивидуальной защиты Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях.  Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.	Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве.			
Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.  10 отметка в дневнике практики	щиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок.			
сти в местах массового скопления людей и в других случаях.  Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.  10 отметка в дневнике практики	•			
Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.  10 отметка в дневнике практики	сти в местах массового скопления людей и в других			
рудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.  Торической линии дневнике практики практики подготовка отчета.  Торической линии дневнике практики практики практики практики	Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки			
нологической линии. Составление инструкции по техни- ке безопасности при работе с оборудованием в этой ли- нии  Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.  Подготовка отчета.	Инструкции по технике безопасности различного оборудования.			
Подготовка отчета.       Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.       10       отметка в дневнике практики	Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по техни-		26	дневнике
информации, подготовка отчета. дневнике практики			10	
	1		10	дневнике
	Итого	1	.08	

### 5 Содержание практики

Учебная ознакомительная практика включает общие вопросы для всех обучающихся по данной ОПОП ВО и индивидуальную часть, направленную на выполнение конкретного задания. Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от организации.

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

- –оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
  - -оценивает результаты практики обучающихся;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики. В зависимости от места прохождения практики обучающимся, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Основные этапы учебной ознакомительной практики:

Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.

**Технологический.** Изучение законодательства РФ в области охраны труда.

Первая помощь при несчастных случаях в учебных и производственных помещениях. Работа с манекеном тренажером. Виды вредных веществ и их нормирование, способы защиты от ВВ на производстве. Шум Ультразвук, инфразвук, Методы и средства защиты от шумовых воздействий Источники, параметры, действие вибрации, Методы и средства защиты от вибрационных нагрузок. Средства индивидуальной защиты. Первичные средства пожаротушения. Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки. Инструкции по технике безопасности различного оборудования.

**Выполнение индивидуального задания.** Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием в этой линии

**Подготовка отчета.** Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета

### 6 Формы отчетности по практике

По результатам учебной ознакомительной практике обучающийся обязан предоставить: индивидуальное задание (приложение 3), рабочий график (план) проведения практики (приложение 2), дневник практики (приложение 4), содержание и планируемые результаты практики (приложение 7), письменный отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении практики представлена в приложении 5.

Рабочий график (план) учебной ознакомительной практике обучающихся определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи научного руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем практики.

Содержание практики должно быть раскрыто и представлено в графике (плане) таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить;
- руководитель практики имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Результатом практики является отчет, который представляется обучающимся на выпускающую кафедру.

По результатам составляется отчет о прохождении практики. Он должен составляться по единой структуре:

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план);
- содержание и планируемые результаты практики;
- дневник о прохождении практики;
- оглавление;
- введение;
- технологическая часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости);

Рекомендуемый объем отчета – 20 - 25 страниц.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов; обоснованность выводов.

Качество содержания и изложения отчета оценивается членом комиссии по защите отчетов.

Правила оформления отчета.

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4, с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта — черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое -35 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Наименования всех структурных элементов отчета (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа справа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Разделы имеют порядковые номера в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части отчета следует начинать с нового листа (страницы).

При ссылках на структурную часть текста отчета указываются номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы, данного отчета. При ссылках следует писать: «... в соответствии с разделом 2», «... в соответствии со схемой 2», «(схема 2)», «в соответствии с таблицей 1», «таблица 4», «... в соответствии с приложением А» и т. п.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, на пример: «Продолжение таб-

лицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Необходимо указывать при переносе обозначение столбцов таблицы. В таблицах допускается применение 12 размера шрифта.

Приложения к отчету оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с буквенным обозначение.

На последней странице заключения обучающийся проставляет дату сдачи отчета и подпись.

Список использованной литературы группируется в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на опубликованные материалы должны быть в круглых скобках. Оформление ссылки на литературу должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Текст отчета и дневника должен быть сброшюрован.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Основным видом оценочных средств является отчет о прохождении учебной ознакомительной практики.

# 7.1 Паспорт фонда оценочных средств учебной ознакомительной практики

<u>No</u>	Контролируемые этапы практики	Код контролиру-	Опеновно	е средство
$\frac{1}{\Pi}$	контролируемые этаны практики	емой компетен-	Оцено шо	с средство
				Τ
П		ции	наимено-	количество
			вание	
	Подготовительный. Инструктаж по	УК-1; УК-3; УК-6;	Дневник.	1
	технике безопасности.	УК-8; ОПК-1; ПК-	Отчет о	1
		1	прохожде-	1
			нии прак-	
			тики	
			THE	
	Towns Townson Walley However agreement	VIII 1. VIII 2. VIII 4.	Пууоруууу	1
	Технологический. Изучение законо-	УК-1; УК-3; УК-6;	Дневник.	1
	дательства РФ в области охраны труда.	УК-8; ОПК-1; ПК-	Отчет о	1
	Первая помощь при несчастных случа-	1	прохожде-	
	ях в учебных и производственных по-		нии прак-	
	мещениях. Работа с манекеном трена-		тики	
	жером.			
	Виды вредных веществ и их нормиро-			
	вание, способы защиты от ВВ на про-			
	изводстве.			
	Шум Ультразвук, инфразвук, Методы			
	и средства защиты от шумовых воз-			
	действий Источники, параметры, дей-			
	ствие вибрации, Методы и средства			
	защиты от вибрационных нагрузок.			
	Средства индивидуальной защиты			
	ородотра пидпридуантий защиты			l

Первичные средства пожаротушения Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей и в других случаях. Методы обнаружения ионизирующих излучений. Приборы радиационной и химической разведки Инструкции по технике безопасности различного оборудования.  Выполнение индивидуального задания. Выбор технологической линии. Составление инструкции по технике	УК-1; УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ПК- 1	Отчет о прохожде-	1 1
безопасности при работе с оборудованием в этой линии		нии прак- тики	
<b>Подготовка отчета.</b> Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.	УК-1; УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ПК- 1	Вопросы к защите от- чета (зачет с оценкой)	30

# 7.2 Перечень вопросов к защите отчета о прохождении учебной ознакомительной практики (УК-1; УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ПК-1)

- 1. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
- 2. Система стандартов безопасности труда.
- 3. Система «человек-среда обитания»: бытовая, производственная, городская, природная среда.
  - 4. Глобальные проблемы обеспечения безопасности развития человечества.
  - 5. Классификация и основы применения экобио-защитной техники.
  - 6. Мониторинг окружающей среды.
  - 7. Система управления охраной труда на объектах экономики.
- 8. Правовые и организационные основы расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, катастроф и стихийных бедствий.
  - 9. Внутренние и внешние угрозы безопасности личности, общества
- 10. Основные законодательные акты обеспечения безопасности жизнедеятельности.
  - 11. Основные направления обеспечения безопасности в организации, обществе.
  - 12. Основные внутренние и внешние угрозы экономической безопасности.
- 13. Важнейшие международные документы в сфере охраны окружающей природной среды и безопасности человечества.
- 14. Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
- 15. Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
- 16. Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.
- 17. Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.
  - 18. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
  - 19. Медицинские средства индивидуальной защиты.

- 20. Задачи, принципы и объем первой медицинской помощи.
- 21. Первая медицинская помощь при травмах, шоке, неотложных состояниях и несчастных случаях.
  - 22. Классификация защитных сооружений
  - 23. Средства индивидуальной защиты.
  - 24. Средства защиты комплексные.
  - 25. Защитные сооружения.
  - 26. Средства защиты органов дыхания.
  - 27. Виды ионизирующих излучений.
  - 28. Методы обнаружения ионизирующих излучений.
  - 29. Основные задачи радиационной и химической защиты.
  - 30. Приборы радиационной разведки.

#### 7.3 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -38-50 баллов. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -25-37 баллов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -18-24 баллов. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -0-17 баллов.

# 7.4 Критерии оценки отчета о прохождении учебной ознакомительной практики

№	Наименование критерия	Максимальное
$\Pi/\Pi$		количество ба-
		ЛОВ
1	Структура отчета (основные составные части, наличие цели,	10
	задач, наличие обобщающих выводов в заключении, логич-	
	ность изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разде-	
	лов отчета друг с другом и с общей проблемой)	
2	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3	Использование фактических данных по теме (использование	5
	самостоятельно полученных экспериментальных данных)	
4	Использование информационных технологий	5
5	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.	10
6	Качество оформления отчета (правильность и грамотность из-	5
	ложения и оформления материала в соответствии с требовани-	
	ями программы практики)	
7	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи,	5
	установленным в рабочем графике (плане) проведения практи-	
	ки)	_
	Итого	50

### 7.5 Шкала оценочных средств

Итоги прохождения учебной ознакомительной практики оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике

определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу с учетом

соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) Зачтено с оценкой «отлично»	Знать: - современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, изме-	отчет (37-50 баллов); вопросы по отчету (38- 50 баллов)
	рительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной дея-	
	тельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	
	<ul> <li>принципы внедрения достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечиваю-</li> </ul>	
	щих эффективную работу учре- ждения, предприятия  — принципы создания и поддержа- ния безопасных условий выполне-	
	ния производственных процессов;  – меры по обеспечению безопас- ности разрабатываемой техники.	
	уметь:  — оказывать первую помощь по- страдавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях;	
	<ul> <li>решать типовые задачи профес- сиональной деятельности на осно- ве знаний основных законов мате- матических и естественных наук с</li> </ul>	
	применением информационно- коммуникационных технологий; – пользоваться приборами для	
	определения различных параметров обеспечивающих безопасность и экологичность на производстве; владеть:	
	<ul> <li>способностью и готовностью</li> <li>участвовать в организации работы</li> <li>по повышению безопасности на</li> </ul>	
	производстве и в жизнедеятельности, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во	
	внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового	

	опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия;	
Базовый (50 -74 балла) — Зачтено с оценкой «хоро- шо»	Знать: - современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека — меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники. уметь: — оказывать первую помощь пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях; — решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий; — пользоваться приборами для определения различных параметров обеспечивающих безопасность и экологичность на производстве; владеть: — способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению безопасности на производстве и в жизнедеятельности, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия;	отчет (25-37 баллов); вопросы по отчету (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) — Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	Знать: - современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных техноло-	отчет (17-25 баллов); вопросы по отчету (18- 24 баллов)

	гий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека уметь:  — решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий;  — пользоваться приборами для определения различных параметров обеспечивающих безопасность и экологичность на производстве;  владеть:  — способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению безопасности на производстве и в жизнедеятельности.	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»	Знать: - поверхностно современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности уметь: — частично пользоваться приборами для определения различных параметров обеспечивающих безопасность и экологичность на производстве; владеть: — способностью участвовать в организации работы по повышению безопасности на производстве и в жизнедеятельности	отчет (0-17 баллов); вопросы по отчету (0- 17 баллов)

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 318 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-0715-5. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/">https://www.biblio-online.ru/book/</a> CB816CF7-9F0E-4756-90B3-F4AA52E10BBC
- 2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Издатель-

ство Юрайт, 2017. — 169 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01675-8. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0">https://www.biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0</a>

#### 8.2. Дополнительная учебная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 28.03.2017) Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru/documents/russian\_laws/codeks\_rf/gkrf\_ch4

#### 8.3 Методические указания по освоению практики

Обработка конструкционных материалов. Учебное пособие. Сост. Псарев Д.Н., Непомнящий В.С., Мишин М.М. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2017. – 163 с.

# 8.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

# 8.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

### 8.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 8.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 8.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>

# 8.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 №

					03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

# 8.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a> [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.
- 2. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> [Электронный ресурс]. Федеральный портал «Российское образование» каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образования, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учебно методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные периодические издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категории

# 8.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

### 8.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Практические занятия	ПК-1 Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	ИД-2 <sub>пк1</sub> Умеет определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.
2.	Большие дан-	Лекции Практические занятия	ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ИД-20ПК-1 Демонстрирует умение решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) использованы современные САПР, тематические программные комплексы
3.	Технологии беспроводной связи	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-3 <sub>УК-8</sub> — Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

### 9 Материально-техническое обеспечение практики

$N_{\underline{0}}$	Наименование специ-	Оснащенность
п\	альных* помещений и	специальных помещений и помещений
П	помещений для самосто-	для самостоятельной работы
	ятельной работы	
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лек-	<ol> <li>Ноутбук (инв. № 21013400899);</li> <li>Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900);</li> </ol>
	ционного типа, занятий	3. Экран (инв. № 21013400901);
	семинарского типа,	4. Наборы демонстрационного оборудования и
	групповых и индивиду-	учебно-наглядных пособий.
	альных консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттеста-	
	ции (г. Мичуринск, ул.	
	Интернациональная, дом	
	№ 101, 3/237)	
2.	Помещение для самостоятельной работы (г. Ми-	1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116,
	чуринск, ул. Интернаци-	2101045113) Компьютерная техника подключена к
	ональная, д.101 - 4/10)	сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	университета.

Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Авторы: доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, к.т.н. Щербаков С.Ю.

доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, к.т.н. Куденко В.Б.

Рецензент: доцент кафедры агроинженерии и электроэнергетики, к.т.н. Гурьянов Д.В.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 8 от 1 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 9 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 8 от 11апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 13 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологических процессов и техносферной безопасности.

2020 -

### Договор о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

	г. Мичу	ринск		« <u> </u> »	2020	Γ.
	его обра (ФГБОУ	азования «Мич ВО Мичуринс	гвенное бюджетно уринский государ кий ГАУ), именую ктора по уч	оственный агр емое в дальне	рарный униг ейшем «Орга	верси- аниза-
те	Б	лице проре	, действующе			-
No	OT	, c	одной стороны, и		_	имену-
емое	В		Профильная			лице
			действующ	его на	осно	вании
		, с друго	ой стороны, имен	уемые по отд	цельности «С	Сторо-
на», а щем.	а вместе	е – «Стороны»,	заключили насто	ящий Догово	р о нижесл	едую-

#### 1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее – практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении №1 к настоящему Договору (далее - компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №2).

### 2. Права и обязанности Сторон

- 2.1. Организация обязана:
- не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;
  - назначить руководителя по практической подготовке от Органи-2.1.2

зации, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 3-х дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;
  - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в пятидневный срок сообщить об этом Организации;
- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об усло-

виях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

- 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;
- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение N 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации.
  - 2.3. Организация имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
  - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

### 3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

#### 4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоя-

щему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.

- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.
- 4.4. Стороны не несут никаких финансовых обязательств в результате исполнения условий настоящего договора.
- 4.5. Стороны договорились о том, что переданные по факсимильной связи документы, которыми стороны будут обмениваться в процессе исполнения настоящего договора, признаются имеющими юридическую до момента предоставления оригиналов таких документов.

Стороны обязуются осуществить обмен оригиналами Договора в течение 30 календарных дней с даты подписания копий Договора.

4.6. Стороны согласны на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом № 152 — ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных», ставших известными в результате исполнения настоящего договора, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных и их безопасности. Стороны могут в любое время отозвать свое согласие на обработку персональных данных.

#### 5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Профильная организация:	Организация:
профильных организации.	федеральное государственное бюджетное
	образовательное учреждение высшего
	образования «Мичуринский государствен-
	ный аграрный университет»
	(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
	Юридический адрес: 393760, Тамбовская область,
	г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101
	тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203,
	факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202
	E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru
	ИНН/КПП 6827002894/682701001
Руководитель профильной организации	Проректор по учебно-воспитательной работе
//	(подпись) (Ф.И.О.)
«» 2020г.	«»2020г.
М.П.	М.П.

# Приложение № 1 к договору о практической подготовки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

$N_{\underline{0}}$			ОТ
	<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2020 г.

### Сведения об обучающихся, для которых реализуется практическая подготовка

Nº п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающихся	Количество обучающихся	Образовательная программа (программы)	IKUTUUPIX UULAHNSVETCE UUSKINGE-	Сроки органи- зации практиче- ской подготовки

	щихся			ская подгото	DBRa	
Пр	офильная организ	ания.		Oni	ганизация:	
11p	opinibilan opianiis	мцт.	ф		ственное бюджетное	
			Ψ	образовательное уч		
			of		инский государствен-	
			00	ный аграрный		
				(ФГБОУ ВО Ми		
				Юридичес		
				393760, Тамбо		
			гΝ		рнациональная, д. 10	1
				тел. +7 (47545) 3-88		-
				факс +7 (47545)		
				E-mail: info@mgau	•	
				2g	<u> </u>	
				ИНН/КПП 68270	02894/682701001	
Рун	ководитель профи	льной организации	Про	оректор по учебно-н	воспитательной работ	e
	/	/		(подпись)	_//	
	(подпись)					
<u> </u>	<u> </u>	202 <u>0</u> г.		«»	2020r.	
		М.П.		М.Г	I.	

# Приложение № 2 к договору о практической подготовки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ $N_{\underline{0}}$ 2020 г. Перечень помещений Профильной организации, предоставленных для осуществления практической подготовки при проведении практики Наименование структурного подразделения Адрес, номер кабинета / помещения Организация: Профильная организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) Юридический адрес: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101 тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203, факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202 E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru

Nο

п/п

ИНН/КПП 6827002894/682701001

Руководители	ь профильной организации	Проректор по учебно-	воспитательной работе
(подпи	//	(подпись)	///
« <u></u> »	202 <u>0</u> г.	«»	2020r.
	М.П.	M.I	П.

### Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичуринский	й ГАУ
Кафедра	
(наименование кафедры)	
	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий кафедрой
	/ И.О. Фамилия/
	«» 20 г.

### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### Общие сведения

ФИО обучающегося						
Курс						
Форма обучения						
Направление подготовки / специаль-						
ность						
Наименование кафедры/отделения						
Группа						
Вид практики						
Тип практики						
Способ проведения практики						
Форма проведения практики						
Место прохождения практики						
Парион проуоменания проедили	c «_	>>>	 20	Γ.		
Период прохождения практики	по «_	<b>&gt;&gt;</b>	 20	Γ.		
Реквизиты договора о прохождении						
практики (при проведении практики						
в профильной организации)						

### Планируемые работы

<u>№</u> п/п	Содержание работы	Срок выполне- ния	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала прак- тики	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала прак- тики	
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в	в первый день практики	

	профильную организацию	(при необході	имости).					
4.	Выполнение индивидуаль	ного задания п	рактики	в период тики	прак-			
5.	Консультации руководите выполнения заданий, офорчета, по производственны	рмлении и соде		в период з	прак-			
6.	Подготовка отчета по пра	ктике		за два дня промежут аттестаци	точной			
7.	Проверка отчета по практ ристики руководителя(-ей		ие характе-	за два дня промежут аттестаци	точной			
8.	Промежуточная аттестаци	я по практике		в последн день прак				
	абочий график (план) соста уководитель практики от Ф		нуринский ГА		<b>»</b>		20	Г.
(уч	. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили			(дата)		
	Согласовано (при проведени уководитель практики от пра	-		рганизации			20	Γ.
(уч	. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	(R		(дата)		_ 1.
C	рабочим графиком (плано	м) ознакомлен:						
	бучающийся	,		<b>«</b>			20	_ г.
		(подпись)	(И.О. Фамили	(я)		(дата)	·	

### Форма индивидуального задания на практику

	<b>Кафедра</b> (наименование каф	••••		
	(наименование каф	едры)		
				УТВЕРЖДАЮ
		завед	дующий і	кафедрой
				/ <u>И.О. Фамилия</u>
		<b>«</b>	_»	/ <u>И.О. Фамилия</u> 20 г
	ное рапа			<b>T</b> 7
ИНДИВИДУАЛЬ	онов зада	ние на пр	'АК І ИК	y
	Общие сведо	ения		
ИО обучающегося				
урс				
орма обучения				
аправление подготовки / специаль-				
ОСТЬ				
аименование кафедры				
руппа				
ид практики				
ип практики				
пособ проведения практики				
орма проведения практики				
есто прохождения практики	2 // ))	20		
ериод прохождения практики	с «»_ по «»_	• •	Γ. Γ.	
еквизиты договора о прохождении				
рактики (при проведении практики				
профильной организации)				
Содержа	ние индивид	уального за	адания	

Задание на практику состав							
руководитель практики от	ФГБОУ ВО Ми	чуринский ГАУ					
			<u> </u>	>>>		_ 20	_ Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
Согласовано (при проведен	ши практики в і	пофильной опган	импеск	ı)·			
руководитель практики от			поции	١)٠			
руководитель практики от	профильной орг	анизации				20	_
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>	>>	(дата)	_ 20	_ Γ.
уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(н.о. Фамилия)			(дата)		
Задание на практику приня	л:						
обучающийся			<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.
, ,	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		_

### Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
(наименование образовательной организации)
Кафедра
(наименование кафедры)

### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

### Общие сведения

ФИО обучающегося			
Курс			
Форма обучения			
Направление подготовки / специаль-			
НОСТЬ			
Наименование кафедры			
Группа			
Вид практики			
Тип практики			
Способ проведения практики			
Форма проведения практики			
Место прохождения практики			
Париол проуометония простинен	c «»	20	Γ.
Период прохождения практики	по «»	20	Γ.
Реквизиты договора о прохождении			
практики (при проведении практики			
в профильной организации)			

### Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполне- ния	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
0	(невник заполнил: бучающийся (невник проверил:	(подпись)	(И.О. Фамилия)	«»	(дата)	_20	_ Γ.
	уководитель практики от	ФГБОУ ВО Мич	чуринский ГАУ	«»	(дата)	_20	_ Γ.
(уч	. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(II.O. Familian)		( ' '		
Д	. степень, уч. звание, должность) [невник проверил (при про уководитель практики от 1	оведении практи	ки в профильной с	рганизации	ı):		
Д p	невник проверил (при про	оведении практи	ки в профильной с	рганизации			
Д р (уч	(невник проверил (при про уководитель практики от	оведении практи профильной орг (подпись)  ководителя праении практики	ики в профильной ( санизации  (И.О. Фамилия)  актики от профил в профильной ор	организации «» ьной орган	(дата) (дата)	_20	
Д р (уч	(невник проверил (при про уководитель практики от	оведении практи профильной орг (подпись)  ководителя праении практики	ики в профильной ( санизации  (И.О. Фамилия)  актики от профил в профильной ор	организации «» ьной орган	(дата) (дата)	_20	
Д р (уч	(невник проверил (при про уководитель практики от	оведении практи профильной орг (подпись)  ководителя праении практики	ики в профильной ( санизации  (И.О. Фамилия)  актики от профил в профильной ор	организации «» ьной орган	(дата) (дата)	_20	
С	(невник проверил (при про уководитель практики от	оведении практи профильной орг (подпись)  ководителя праении практики  ости и дисципли	ики в профильной отанизации  (И.О. Фамилия)  актики от профил в профильной органы:  по практике:	организации «» ьной орган	(дата) (дата)	_20	

### Приложение 5

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт	
Институт Направление	
Направление Направленность (профиль)	
Кафедра	
$OL_{\ell}$	łET
о практ	ике
(название В	
в	уктурного подразделения университета)
	Обущегонургоед
	Обучающегосягруппы
	(Ф.И.О.)
	( )
	Руководитель практики
	от профильной организации:
	(должность, Ф.И.О.)
	(должность, Ф.н.о.)
	Руководитель практики
	от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:
	(должность, Ф.И.О.)
	(должность, Ф.н.о.)
Дата сдачи отчета	
<del></del>	
Дата защиты отчета	

Мичуринск – 202<sub>г.</sub>

### Программа производственной (по профилю специальности) практики

Формиру-	Виды	Содержание работ	Ко-
емый образова-	выполняемых	(детализация видов вы-	личество
тельный резуль-	работ	полняемых работ)	часов на
тат (практиче-			каждый вид
ский опыт,			работы
уметь)			
	l		

Руководитель прак организации	тики от образовательной	Í
должность	подпись	Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель пред прохождения прак	цприятия (организации) тики	
должность	подпись	Ф.И.О.
М.П.		

## Приложение 7

## Содержание и планируемый результат практики

	Наименование видов работ	Ко-	Форма отчётно-
п/п		личество	сти
		дней	
		практики	
	2	3	4

Руководитель прак организации	тики от образовательной	Í
должность	подпись	Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель пред прохождения прак	приятия (организации) тики	
должность	подпись	Ф.И.О.
М.П.		